

# НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ИНТРАОРАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ ВМЕСТЕ С **EzSensor HD**

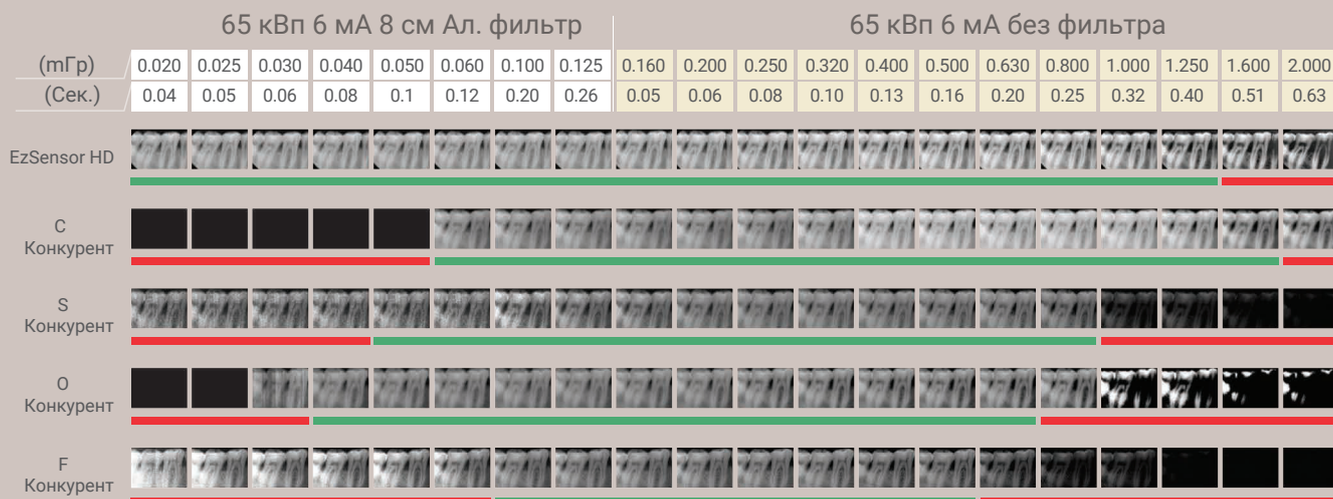


-  ВЫСОЧАЙШЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ
-  4.8 ММ - УЛЬТРАТОНКИЙ ДИЗАЙН
-  НОВЫЕ КОНТРАСТНЫЕ ФИЛЬТРЫ



## HD ВЫСОЧАЙШЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ

EzSensor HD применяется с широким диапазоном настроек экспозиции и является наиболее стабильным датчиком на рынке. Стоматологи извлекают выгоду из сокращения количества повторных экспозиций, так как это занимает меньше времени, а пациенты получают меньше радиационного облучения. С высокочувствительным датчиком EzSensor HD вы можете снимать информативные изображения в любых условиях, даже при использовании старого рентгеновского аппарата.



## CLEAR НОВЫЕ КОНТРАСТНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИДЕАЛЬНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Быстрое переключение между семью новыми контрастными фильтрами, для получения идеального изображения. Фильтры с более высокой контрастностью могут использоваться для периодонтии, с более низкой - для выявления кариеса и восстановительной стоматологии.



## СПЕЦИФИКАЦИИ (EzSensor HD)

Приемник излучения	CMOS	Размер пикселя	14.8 мкм
Теоретическое разрешение	33.78 пар линий/мм	Динамический диапазон	12 Бит
Активная поверхность (Ш x Д)	Размер 1.0 : 20 x 30 мм Размер 1.5 : 24 x 33 мм Размер 2.0 : 26 x 36 мм	Размеры (Ш x Д)	Размер 1.0 : 25.4 x 36.8 мм Размер 1.5 : 29.2 x 39.5 мм Размер 2.0 : 31.3 x 42.9 мм
Толщина	4.8 мм	Длина кабеля	2.7 м

\* Спецификации могут быть изменены без уведомления.

### | Целевое использование |

Интраоральный датчик предназначен для регистрации фотонов, выпущенных дентальным рентгеновским аппаратом, и преобразования их в электронные импульсы, которые могут храниться, просматриваться и обрабатываться на компьютере в специальной программе для визуализации изображений для диагностического использования стоматологами.